PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02060151 A

(43) Date of publication of application: 28.02.90

(51) Int. CI

H01L 23/473

G01K 1/14

G01K 1/16

H05K 7/20

(21) Application number: 63211660

(22) Date of filing: 26.08.88

NEC CORP

(71) Applicant: (72) Inventor:

UMEZAWA KAZUHIKO

(54) TEMPERATURE SENSING STRUCTURE FOR INTEGRATED CIRCUIT PACKAGE

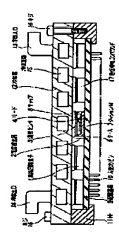
(57) Abstract:

PURPOSE: To dispense with special steps of installation and removal of a package and thereby to prevent the package from damage to be otherwise generated owing to mistakes in handling by a method wherein a temperature sensor is housed at the same level as an integrated circuit element in a case and is connected to the outside for sending out signals through the intermediary of a circuit board which the element also shares.

CONSTITUTION: Heat generated by an integrated circuit element 1 travels to a cooler 12 through a heat conducting compound 17 and then sinks into a liquid coolant running in a coolant path 15. The case 5 of a temperature sensor 2 is as high as the integrated circuit element 1, and the gap between the case 5 and a sensor 3 is filled with the heating conducting compound 17. With the temperature sensor 3 being bonded to the cap 8 of the coolant 12 using a heat conducting adhesive, temperatures may be measured of the faces of the coolant 12 and the element 1 opposite to each other. The output of the sensor 3 is taken out at an input/output pin 10 of a circuit board 9 through the case 5. This setup dispenses with the need for a special

operation for the installation or removal of a package and eliminates protrusions in parts, which prevent damage that may otherwise occur owing to mistakes in handling.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-60151

®Int. Cl. 5

7/20

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)2月28日

H 01 L G 01 K 23/473

8 0 0 L-7269-2F

7269-2F N-7373-5E審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称

H 05 K

集積回路パツケージの温度検出構造

願 昭63-211660 ②特

頭 昭63(1988) 8月26日 ②出

勿発 明 者 和 彦 梅 ②出 顧 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号

愛代 理 弁理士 菅 野 ф

1. 発明の名称

集積回路パッケージの温度検出構造

2. 特許請求の範囲

(1) チップキャリアに収められた複数個の集積団 路飛子を搭載した配線基板の外周を選むように枠 を取り付け、冷媒と熱交換を行う冷却器を前記録 秋回路選子と微小間隙を保って対向させ前記枠に 固若し、前記集積回路業子と前記冷却器との微小 間隙に熱伝導の手段を設けてなる災税回路パッケ ージにおいて、前記集積回路飛子のチップキャリ アと同一の部品高さを持つケースに温度センサを 内蔵した温度検出器を前記配線基板に搭載し、前 記冷却器と前記程度検出器との微小制数に熱伝導 の手段を設けたことを特徴とする単様回路パッケ ージの温度検出構造。

3. 後期の詳細な説明

〔産策上の利用分野〕:

本発明は大型の情報処理数配等の電子機器を構 成する銀秋回路パッケージの温度検出構造に関す

칭.

〔従来の技術〕

情報処理裝置等の電子装置では多数の集積回路 **岩子を搭載した基板を複数枚、架に実装し、架に** 取り付けたファンにより強制空冷を行い、その排 気温度を観測し、排気温度が規定値以上になると、 集権回路粛子の破襲を防ぐために、装置への給電 を停止する等の処置を行うのが一般的である。

近年、辮子の大規模集積化。実装の高密度化に 伴い、架内の発熱密度が衝度に高くなっており、 これらを使用した装置では被体冷却方式を採用し た集積回路パッケージを使用している。この方式 では集積回路バッケージ毎に温度センサを用意し 集積回路パッケージの温度を検出し、温度が規定 低以上になると、給電を停止する等の保設処況を 行っている。

従来の集積回路パッケージ温度検出構造を第3 図を参照して説明する。

すなわち、配線基板301 上の纵積回路パッケー ジ302に細い通し常303を設け、この游303 に温度 センサ304を設置し、該センサ304をフレキシブルプリント被305 に接続し、またセンサ出力を外部へ伝えるための接続用コネクタ306 をフレキシブルルプリント板305の補強板307に接続し、これらによりサブアッセンブリ(第4 国にサブアッセンブリのみの斜視圏を示す)を構成している。これの公理の路パッケージ302に、冷媒の供給口308。排出口309を持つ冷却器310を固定用ネジ311 を用いてった。 供給口308。排出口309の間に冷災とは出ることにより集積回路パッケージ302 を提出し、接続用コネクタ312 を接続し、倍号を知り出すことにより、集積回路パッケージ302 の温度を検出し必要な保護処理を行っていた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の集積回路パッケージ温度検出構造ではフレキシブルプリント板305 の一部、補強板307。接続用コネクタ306、すなわちセンサ出力の借号経路の一部が集積回路パッケージ302 より部分的に飛び出ることになる。このように飛び出

小問数を保って対向させ前記枠に固登し、前記级 税回路 新子と前記冷却器との強小問数に然伝導の 手段を設けてなる 銀 裁回路 バッケージにおいて、 前記 级 税回路 瀬子の チップキャリアと同一の部品 高さを持つケースに 温度センサを内蔵した 温度検 出路を前記配線 接板に 楮級し、前記冷却器と前記 温度検出器との微小問款に然伝導の手段を設けた ものである。

(実施例)

次に本発明について倒而を参照して説明のる。 第1日は本発明の一実施例を示す報所面図路路 る。1はチップキャリアに搭報された多には独集を 子、2は温度検出器でのパッドのにはった。 分けし、温度をコンサるとかった。 付けし、温度をシサるとかった。 付ける。このとき、温度をよってのにはかり はなが作権が利で接着される。 のはないであり、 独位の温度検出器をを発表する配線 は仮路者子1と1個の温度検出器2を搭載する配線 は仮であり、集積の路光子1が搭載された面と し部分があると、集積同路パッケージ302 の登脱 持ち通び時等に、この飛び出し部分がぶつかり、 上記信号経路の構成部品に損傷を与えるという問 知点があった。

また信号取り出し用のケーブル・コネクタ 312 を接続用コネクタ306 に接続したまま集積回路パッケージ302 の取外しを行い、上記信号経路の構成部品及びケーブル・コネクタ312 に損傷を与えることもあるという問題点もあった。

さらに冷却器310を集積回路パッケージ302に密着させるとき、ケーブル・コネクタ312 のケーブルを聞にはさんだまま密着させ前記ケーブルを切ることもあるという欠点もあった。

前記目的を選成するため、本発明はチップキャリアに収められた複数個の集積回路期子を搭載した配線搭板の外層を関むように枠を取り付け、冷線と熱交換を行う冷却器を前記集積回路期子と微

対の面には多数の入出力ピン10が設けられ、外部との信号接続、電源供給を行い、また外間を囲むまう場板や11を固着する。12は冷却器で、被体冷なの入口13、出口14及び内部の冷燃流路15を有する。冷却器12は集積回路装子1の上面に対向し、微小な間標を保つよう接板や11にネジ16に対向では水力を振伸はです。本実施例では被冷力式を採用した場合に対する。本実施例では被冷力式を採用した場合にが、空冷とする場合は冷却器12の代わりに倒えばフィンを設けたヒートシンクを取り付ければ

集積回路素子1で発生した熟は熱伝導性コンパウンド17を介して冷却器12へと伝わり、冷媒流路15内を流れる液体冷媒へと排熟される。このとき、冷却器12の集積回路素子1との対向面の温度は集度差を持つ。したがって計算又は実験によりこの温度差を求めれば、冷却器12の集積回路素子1との対向面の温度を測定することにより、集積回路

特開平2-60151(3)

飛子1のP-N接合の温度を算出することができる。 いま温度検出器2のケース5は他の集積回路券 子1と同じ部品高さを持つよう設計されており、 ケース5の上面と冷却器12との微小間隙には熱伝 導性コンパウンドを充填してある。また温度セン サ3は冷却器12のキャップ8に熱伝導性接着剤で 接着されているため、集積回路パッケージが熱的 に平衡状態にあれば、温度センサ3により冷却器 12の集権回路票子1との対向面の温度を測定でき る。温度センサ3の出力をケース5を経由して配 腺基板9に接続し、入出カピン10から外部回路に 入力するようにし、集積固路素子1のP-N接合が 許容疑高温度に遠したときの冷却器12の集積回路 **業子1との対向面温度を温度センサ3が検知した** ときに集務回路弟子1への世級供給を停止するよ う外部回路を構成することにより、集積回路素子 1の保護機構を構成することができる。

温度検出器からの信号は他の災税回路粛子の信号と同様配線基板に設けられた入出力ピンにより外部へ接続されるので、温度検出のために専用の

コネクタ等を設ける必要がない。 したがって、集 税回路パッケージの者脱は温度検出信号の接続を 全くな歳せずに行うことができる。 また集税回路 パッケージからの突出部も存在せず持ち選び時等 に損傷を与えることがない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は温度センサを他の 集積 では、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののでは、 のでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のででは、

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す機断面図、第 2回は温度検出器の構造を示す斜視図、第3図, 第4回は従来の技術を示す過である。

1 … 集積回路游子

2 … 温度换出器

3,304…温度センサ

. 4 ··· リード

5…ケース

6…パッド

7…クッション材

8…キャップ

9,301…配線基板

10… 入出カピン

11…枠

12,310…冷却器

13…冷媒入口

14…冷娱出口

15…冷姝流路

16…永少

17…熱伝導性コンパウンド

305…フレキシブルプリント板

306…接続用コネクタ

307… 縮強板

308…供給口

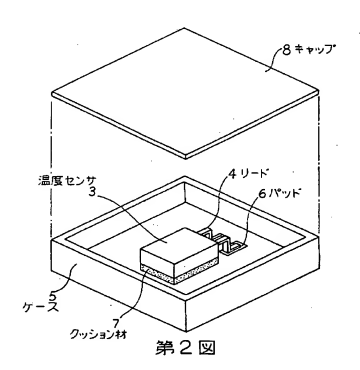
309…排出口

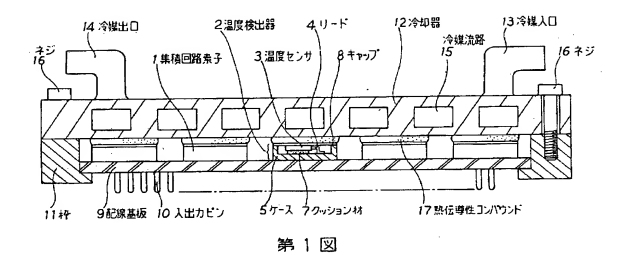
311… 闘定用ネジ

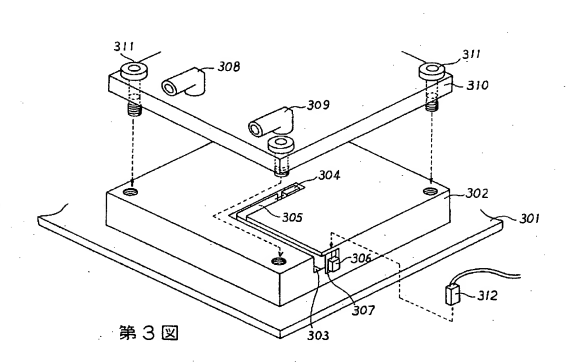
312…ケーブル・コネクタ

特許出額人 日本 電 気 株 式 会 社

代 瓜 人 杂型士 菅 野







特開平2-60151 (5)

